(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Dezember 2001 (06.12.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/93342 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG

H01L 33/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/01955

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Mai 2001 (23.05.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 26 435.2

29. Mai 2000 (29.05.2000) DE

201 08 013.3

11. Mai 2001 (11.05.2001)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PATENT-TREUHAND-GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE GLÜHLAMPEN MBH [DE/DE]; Hellabrunner Str. 1, 81543 München (DE). OSRAM

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ELLENS, Andries [NL/DE]; Hofangerstr. 133, 81735 München (DE). JER-MANN, Frank [DE/DE]; Rotkäppchenstr. 98, 81739 München (DE). ZWASCHKA, Franz [DE/DE]; Egerländerstr. 31, 85737 Ismaning (DE). KUMMER, Franz [DE/DE]; Schleissheimer Str. 121, 80797 München (DE).

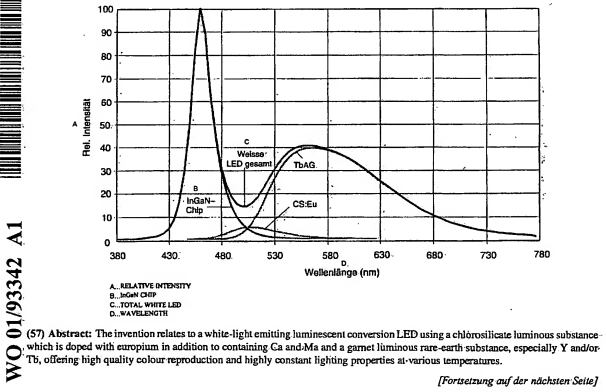
[DE/DE]; Wernerwerkstr. 2, 93049 Regensburg (DE).

- (74) Anwalt: POKORNY, Gerd; c/o Osram GmbH, Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LED-BASED WHITE-LIGHT EMITTING LIGHTING UNIT

(54) Bezeichnung: WEISS EMITTIERENDE BELEUCHTUNGSEINHEIT AUF LED-BASIS



[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 01/93342 A1



Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ur}\) \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{uch}\) che geltenden
 Frist; Ver\(\text{offentlichung wird wiederholt, falls \tilde{Anderungen}\) eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Eine weiß emittierende Lumineszenz-Konversions-LED verwendet einen Chlorosilikat-Leuchtstoff, der neben Ca und Mg eine Dotierung mit Europium enthält, sowie einen Granat-Leuchtstoff der seltenen Erden, insbesondere Y und/oder Tb. Damit lässt sich eine hohe Farbwiedergabe erzielen sowie eine hohe Konstanz der lichttechnischen Eigenschaften unter unterschiedlichen Temperaturverhältnissen.

WO 01/93342 PCT/DE01/01955

Weiß emittierende Beleuchtungseinheit auf LED-Basis

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft eine Weiß emittierende Beleuchtungseinheit auf LED-Basis, wobei die LED primär UV-Strahlung oder blaues Licht emittiert. Außerdem werden zumindest ein gelb und ein grün emittierender Leuchtstoff zur teilweisen Konversion der Primärstrahlung verwendet. Als gelber Leuchtstoff wird ein Ce-aktivierter Granat, der insbesondere Y und/oder Tb enthält verwendet, eingesetzt. Als grüner Leuchtstoff wird ein Eu-aktiviertes Calcium-Magnesium-Chlorosilikat (Ca₈Mg(SiO₄)₄Cl₂) eingesetzt.

Stand der Technik

Aus dem J. Electrochem. Soc. 1992, S. 622 ist bereits ein Chlorosilikat-Leuchtstoff und seine Anwendung für UV und Blaulicht-Anregung bekannt, der mit Eu dotiert ist (Luminescence Properties and Energy Transfer of Eu²⁺ Doped Ca₈Mg(SiO₄)₄Cl₂ Phosphors). Dieser leuchtet im Grünen. Ein konkretes Anwendungsgebiet für diesen Leuchtstoff ist nicht beschrieben.

10

20

Lumineszenz-Konversions-LEDs, die weißes Licht abgeben, werden derzeit durch die Kombination einer etwa bei 460 nm emittierenden blauen Ga(In)N-LED und eines gelb emittierenden YAG:Ce³⁺-Leuchtstoffs erzeugt (US 5 998 925 und EP 862 794). Allerdings sind diese Weißlicht-LEDs für Zwecke der Allgemeinbeleuchtung wegen ihrer schlechten Farbwiedergabe aufgrund fehlender Farbkomponenten (vor allem des Rot-Anteils) nur eingeschränkt zu gebrauchen. Eine Alternative ist die Mischung von drei Farben RGB (rot, grün, blau), die zusammen weiß ergeben, siehe beispielsweise WO 98/39805.

15

20

25

Darstellung der Erfindung

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Beleuchtungseinheit auf Basis einer LED gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bereitzustellen, die weiß emittiert und insbesondere eine hohe Farbwiedergabe besitzt.

Diese Aufgaben werden durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Besonders vorteilhafte Ausgestaltungen finden sich in den abhängigen Ansprüchen.

Bisherige Lösungen für eine weiße LED basieren insbesondere entweder auf dem RGB-Ansatz, also der Mischung von drei Farben, nämlich rot, grün und blau, wobei die letztere Komponente durch einen Leuchtstoff oder durch die primäre Emission der LED realisiert werden kann. Eine zweite vereinfachte Lösung basiert auf der Mischung von blau und gelb (BG-Ansatz), wie eingangs diskutiert.

Erfindungsgemäß wird erstmals ein ganz neues Konzept angewendet, das auf einer BGG-Mischung basiert, also der Kombination einer blauen, gelben und grünen Farbe. Wesentlich dabei ist, dass die gelben Leuchtstoffe dabei so breitbandig sind, dass sie auch einen ausreichenden Anteil der Emission im roten Spektralbereich aufweisen, insbesondere einen Anteil von mindestens 20 % ihrer Gesamtemission im Sichtbaren in einem Spektralbereich ≥ 620 nm.

Als geeigneter gelb emittierender Leuchtstoff zeigt sich insbesondere ein Ceaktivierter Granat der seltenen Erden (SE), bevorzugt mit SE ausgewählt aus Y, Tb, Gd, Lu, und/oder La. Bevorzugt ist eine Kombination von Y und Tb. Dabei wirkt die langwellige Verschiebung durch Tb besonders positiv im Sinne eines ausreichenden Rotanteils.

Als grün emittierender Leuchtstoff (bevorzugt liegt seine Peakemissionswellenlänge im Bereich 500 bis 525 nm) eignet sich besonders bevorzugt ein Ca-Mg-Chlorosilikat-Grundgerüst, das erfindungsgemäß mit Europium (Eu) dotiert ist. Evtl. können auch geringe Mengen an weiteren Dotierstoffen, insbesondere an Mangan (Mn) in kleinen Anteilen zur Feinabstimmung hinzugefügt werden. Eine weitere Alternative ist ein grüner Leuchtstoff vom Typ SrAl₂O₄:Eu²⁺ oder Sr₄Al₁₄O₂₅:Eu²⁺.

WO 01/93342 PCT/DE01/01955

5

10

15

20.

25-

-3-

Der Farbort des grünen Leuchtstoffs spannt im Farbdiagramm zusammen mit dem Farbort des gelben Leuchtstoffs und dem der blauen LED (bzw. des blauen Leuchtstoffs) ein breites Dreieck auf, wodurch zusätzliche Möglichkeiten der Anpassung an spezielle Anforderungen geschaffen werden. Die Variationsbreite des Farborts unterschiedlicher Granate ist dagegen deutlich geringer. Somit lässt sich auch die erzielbare Farbtemperatur über einen weiten Bereich, typisch von 4000 bis 10000 K, streuen.

Die Erfindung ist besonders vorteilhaft im Zusammenhang mit der Entwicklung einer im Weißen emittierenden Beleuchtungseinheit. Dabei handelt es sich um eine Beleuchtungseinheit, die entweder auf einem LED-Feld (Array) oder einzelnen LEDs basiert, oder direkt um eine Lumineszenz-Konversions-LED, bei der die Leuchtstoffe direkt oder mittelbar in Kontakt mit dem Chip stehen, also direkt auf den Chip aufgetragen sind oder in dem ihn umgebenden Harz eingebettet sind.

Die Erzeugung von weißem Licht kann realisiert werden durch Kombination von UV oder blaues Licht (hier zusammenfassend als "kurzwellig" bezeichnet) emittierenden LEDs mit einer Emissionswellenlänge (Peak) zwischen 300 und 470 nm und der erfindungsgemäßen Leuchtstoffmischung, die die Strahlung der LED ganz oder teilweise absorbiert und selbst in Spektralbereichen emittiert, deren additive Mischung mit dem Licht der LED weißes Licht mit guter Farbwiedergabe ergibt. Evtl. muss eine zusätzliche blau emittierende Leuchtstoffkomponente (beispielsweise BAM) hinzugefügt werden. Eine besonders effiziente Anregung gelingt im Falle einer UV-LED bei einer Emissionswellenlänge (Peak) von etwa 330 bis 350 nm und im Falle einer blauen LED bei einer Emissionswellenlänge (Peak) von etwa 450 bis 470 nm.

Damit wird eine verbesserte Farbwiedergabe der bekannten weißen LED auf Basis eines Granat-Leuchtstoffs erzielt, beispielsweise durch Beimischung von 20 bis 50 Gew.-% des Chlorosilikat-Leuchtstoffs. Der gelb emittierende Leuchtstoff ist ein Granat der Seltenen Erden (SE) Y, Gd, Lu, La und/oder Tb gemäß der Formel. SE₃(Al;Ga)₅O₁₂:Ce, insbesondere mit SE = Y und/oder Tb, insbesondere entsprechend der Formel YAG:Ce oder TbAG:Ce.

Der Leuchtstoff Ca₈Mg(SiO₄)₄Cl₂:Eu²⁺ ist aus der wissenschaftlichen Literatur bekannt, ohne dass dort irgendeine konkrete Anwendung angegeben wäre. Dieser Leuchtstoff zeigt erfindungsgemäß eine gute Eignung für die Anwendung bei wei-

10

30

Ben LEDs, besonders vorteilhaft auf Basis einer Drei-Farben-Mischung, die von einer primären UV-Lichtquelle angeregt wird (300 bis 390 nm). Aber auch für Spezialanwendungen bei einer weißen LED mit blauer Primär-Lichtquelle (430 bis 470 nm) ist er geeignet. Der Anteil x des Europium beträgt vorteilhaft zwischen x=0,005 und 1,6 und insbesondere zwischen x=0,01 und x=1,0. Dabei ist als Summenformel $Ca_{8-x}Eu_xMg(SiO_4)_4Cl_2$ angenommen.

Die Zugabe von Mn als weiterer Dotierstoff neben Eu in kleinen Mengen (bis zu etwa 20 % des Molanteils von Eu) bietet die Möglichkeit, die Emission gezielt aus dem grünen Spektralbereich etwas mehr zum Langwelligen hin zu verschieben, also in den gelben Spektralbereich. Dies hat den Vorteil, die Emission besser an das menschliche Auge anpassen zu können und damit auch den visuellen Nutzeffekt zu verbessern. Der Anteil y des Mn sollte dabei höchstens bei y=0,1 liegen. Besonders bevorzugt ist der Anteil des Europiums zwischen x=0,05 und 0,8 ohne dass Mangan hinzugefügt wird.

Die Europiumkonzentration beeinflusst den Farbort des Emissionslichts beim Einsatz in einer Lichtquelle, insbesondere LED. Über das Verhältnis der beiden Konzentrationen Eu:Mn lässt sich der Farbort dieses Leuchtstoffs zusätzlich fein einstellen, was die Anpassung an etwaige weitere (gelbe bzw. blaue) Leuchtstoffe in der LED vereinfacht bzw. optimiert.

Die erfindungsgemäßen Leuchtstoffe können beispielsweise auch in einem Gerät angewendet werden, in dem ein LED-Array (UV oder blau primär emittierend) Leuchtstoffe auf einer transparenten Scheibe beleuchtet oder in dem einzelne LEDs Leuchtstoffe beleuchtet, die auf einer Linse aufgebracht sind.

Besonders vorteilhaft werden die erfindungsgemäßen Leuchtstoffe angewendet um eine weiße LED hoher Farbwiedergabe zu realisieren. Dazu werden die Leuchtstoffe entweder separat oder in Mischung aufgetragen und evtl. mit einem möglichst transparenten Bindemittel kombiniert (EP 862 794). Die Leuchtstoffe absorbieren das Licht der UV/Blau-Licht emittierenden LED ganz oder teilweise und emittieren es in anderen Spektralbereichen (vornehmlich gelb und grün) wieder so breitbandig (nämlich mit merklichem Rotanteil), dass eine Gesamtemission mit gewünschtem Farbort entsteht. Bisher gibt es kaum Leuchtstoffe, die diese Anforderungen so gut erfüllen wie die hier beschriebenen Leuchtstoffe in ihrer Kombination. Sie zeigen

10

15

20

25.

eine hohe Quanteneffizienz (um 70 %) und gleichzeitig eine spektrale Emission, die aufgrund der Empfindlichkeit des Auges als hell empfunden wird. Der Farbort lässt sich in einem welten Bereich einstellen.

-5-

Als Lichtquelle eignet sich eine LED (light emitting diode), die weißes Licht erzeugt, entweder über direkte Mischung des grün- bzw. gelb-emittierenden Leuchtstoffs mit der primären Strahlung im blauen Spektralbereich (430 bis 470 nm) oder indem eine primär UV emittierende Strahlung mittels mehrerer Leuchtstoffe in Weiß konvertiert wird (vollständige BGG-Mischung mittels dreier Leuchtstoffe). Allgemein sollen unter den Begriffen blau, gelb und grün hier Emissionsmaxima in den Bereichen Blau: 430 bis 470 nm, Grün: 490 bis 525 nm und Gelb: 545 bis 590 nm verstanden werden.

Als primäre Lichtquelle dient die Strahlung eines UV- oder blau-emittierenden Chips. Besonders gute Ergebnisse werden mit einer UV-LED erzielt, deren Emissionsmaximum bei 330 bis 370 nm liegt. Unter besonderer Berücksichtigung des Anregungsspektrums der Granate und Chlorosilikate zeigt sich ein Optimum bei 355 bis 365 nm. Als blauer Leuchtstoff dient hier beispielsweise BAM. Bei einem blauen Chip lassen sich besonders gute Ergebnisse mit einer Peakwellenlänge von 430 bis 470 nm erzielen. Unter besonderer Berücksichtigung des Anregungsspektrums der Granate und Chlorosilikate zeigt sich ein Optimum bei 445 bis 460 nm.

Eine Variante mit besonders guter Farbwiedergabe ist die gemeinsame Verwendung zweier Leuchtstoffe, eines hoch Tb-haltigen Leuchtstoffs, bev. reines TbAG:Ce, zusammen mit Chlorosilikat:Eu. Eine Variante mit besonders guter Temperaturstabilität ist die gemeinsame Verwendung zweier Leuchtstoffe, eines hoch Yhaltigen Leuchtstoffs, bev. reines YAG:Ce, zusammen mit Chlorosilikat:Eu.

Als LED, die als Primärstrahlung UV- oder blaue Strahlung (im folgenden zusammenfassend als kurzwellige Strahlung bezeichnet); emittiert, eignet sich insbesondere eine Ga(In)N-LED; aber auch jede andere kurzwellig emittierende LED mit einer Emission im Bereich 300 bis 470 nm. Insbesondere wird als hauptsächlicher Emissionsbereich im UV 320 bis 360 nm und im blauen Bereich 430 bis 470 nm empfohlen, da dann die Effizienz am höchsten ist.

Figuren

Im folgenden soll die Erfindung anhand mehrerer Ausführungsbeispiele näher erläutert werden. Es zeigen:

	Figur 1	das Anregungs- und Emissionsspektrum eines mit Europium dotier-
		ten Chlorosilikats;
5	Figur 2	das Reflexions- und Emissionsspektrum eines weiteren mit Europium
		dotierten Chlorosilikats;
	Figur 3	ein Halbleiterbauelement, das als Lichtquelle (LED) für weißes Licht
		dient;
	Figur 4	das Emissionsspektrum der LED aus Figur 3 mit den Leuchtstoffen
10		TbAG und CS:Eu gemäß der vorliegenden Erfindung;
	Figur 5	das Emissionsspektrum einer weiteren LED mit den Leuchtstoffen
		TbAG und CS:Eu gemäß der vorliegenden Erfindung;
	Figur 6	das Temperaturverhalten einer LED mit den Leuchtstoffen YAG und
		CS:Eu gemäß der vorliegenden Erfindung;
15	Figur 7	das Emissionsspektrum einer LED mit den Leuchtstoffen YAG und
		CS:Eu gemäß der vorliegenden Erfindung;
	Figur 8	eine Beleuchtungseinheit mit Leuchtstoffen gemäß der vorliegenden
		Erfindung.

Beschreibung der Figuren

Im folgenden wird beispielhaft die Synthese eines Eu- und Mn-dotierten Chlorosilikats Ca₈Mg(SiO₄)₄Cl₂:(Eu²⁺,Mn²⁺) genauer beschrieben. Danach wird anhand einiger Beispielmessungen die Eignung dieses Leuchtstoffs dokumentiert.

Das Leuchtstoffpulver wird durch eine Hochtemperatur-Festkörperreaktion hergestellt. Dazu werden beispielsweise die hochreinen Ausgangsmaterialien CaCO₃, MgO, SiO₂ und CaCl₂ zusammengemischt mit einem Mol-Verhältnis von 7:1:4:1,5. Eine kleine Menge Eu₂O₃ bzw. MnCO₃ wird zum Zwecke der Dotierung hinzugefügt und ersetzt dabei die entsprechende Molmenge CaCO₃. Dies entspricht der Bruttoformel

Ca_{8-x-y}Eu_xMn_yMg(SiO₄)₄Cl₂, zuzüglich 0,5 CaCl₂.

WO 01/93342

PCT/DE01/01955

-7-

Nachdem die einzelnen Komponenten gut vermischt worden sind, wird das Pulver bei 1000 - 1200 °C für 1 - 4 h in einer reduzierenden Atmosphäre (H_2/N_2) erhitzt und reagiert so zu der oben angegebenen Verbindung. Um überschüssiges CaCl₂ und andere wasserlösliche Fremdphasen zu entfernen, kann das Pulver noch einmal mit voll entionisiertem Wasser gewaschen werden. Man erhält ein Leuchtstoffpulver mit hohen Quanteneffizienzen (typisch etwa 70 %) bei einer Anregung im kurzwelligen Wellenlängenbereich um 400 nm.

Figur 1 zeigt ein typisches Anregungs- und Emissionsspektrum eines europiumdotierten Pulvers. Der Zusatz an Eu₂O₃ beträgt 0,03 mol, d.h. x = 0,06. Die effiziente Anregbarkeit über einen sehr breiten Wellenlängenbereich von 300 bis 470 nm, vor allem 360 bis 400 nm, ist gut erkennbar. Die Abnahme der Anregbarkeit bei größeren Wellenlängen ist bedingt durch die Eu²⁺-Absorptionsbande. Bei 460 nm werden jedoch noch vergleichbare Quanteneffizienzen gemessen wie bei 400 nm oder auch kurzwelliger (bis herab zu etwa 340 nm).

Das Emissionsspektrum zeigt eine Eu²⁺-Emissionsbande mit einem Maximum bei etwa 507 nm. Diese Emission wirkt auf das Auge grün. Mittels einer geringen Co-Dotierung mit Mangan kann, falls gewünscht, das Emissionsverhalten des Leuchtstoffs besser an die Empfindlichkeit des Auges angepasst werden.

Figur 2 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel eines Eu-dotierten Chlorosilikats $Ca_8Mg(SiO_4)_4Cl_2:Eu^{2+}$ (abgekürzt CS:Eu). Der Zusatz an Eu_2O_3 beträgt 0,2 mol, d.h. x = 0,4. Die Peakwellenlänge liegt bei 509 nm, die mittlere Wellenlänge bei 522 nm. Die Farbkoordinaten sind x = 0.185 und y = 0.615. Die Emission unter Bestrahlung bei 400 nm ist in Figur 2a in willkürlichen Einheiten angegeben. Weiter ist auch die Reflexion (in Prozent) in Figur 2b angegeben.

Für den: Einsatz in einer weißen LED zusammen mit einem GalnN-Chip wird beispielsweise ein Aufbau ähnlich wie in US 5 998 925 beschrieben verwendet. Der Aufbau einer derartigen Lichtquelle für weißes Licht ist in Figur 3 explizit gezeigt. Die Lichtquelle ist ein Halbleiterbauelement (Chip 1) des Typs InGaN mit einer Peakemissionswellenlänge von 450 nm mit einem ersten und zweiten elektrischen Anschluss 2,3, das in ein lichtundurchlässiges Grundgehäuse 8 im Bereich einer Ausnehmung 9 eingebettet ist. Einer der Anschlüsse 3 ist über einen Bonddraht 14 mit dem Chip 1 verbunden. Die Ausnehmung hat eine Wand 17, die als Reflektor für die blaue Primärstrahlung vom Chip 1 dient. Die Ausnehmung 9 ist mit einer Vergusstmasse 5 gefüllt, die als Hauptbestandteile ein Epoxidgießharz (80 bis 90 Gew.-%)

30

und Leuchtstoffpigmente 6 (weniger als 15 Gew.-%) enthält. Weitere geringe Anteile entfallen u.a. auf Methylether und Aerosil.

Dabei wird der Chlorosilikat-Leuchtstoff (CS:Eu) des zweiten Ausführungsbeispiels zusammen mit TbAG:Ce für die Leuchtstoffpigmente verwendet. Das Mischungsverhältnis (CS:Eu) zu TbAG beträgt 4:6 (Gewichtsanteile). Dieses Ausführungsbeispiel zeichnet sich durch besonders hohe Farbwiedergabe von Ra = 85 aus. Das Emissionsspektrum dieses Ausführungsbeispiels ist in Figur 4 gezeigt.

Ein direkter Vergleich zwischen einer konventionellen Lösung (BG) und einer erfindungsgemäßen Lösung (BGG) zeigt folgendes Ergebnis: als BG-Lösung wurde ein blau emittierender InGaN-Chip (Peak bei 450 nm) zusammen mit konventionellem YAG:Ce gewählt. Als erfindungsgemäße BGG-Lösung wurde die gleiche LED zusammen mit TbAG:Ce und CS:Eu gewählt. Dabei wird jeweils eine Farbtemperatur von 6000 K bei einem Farbort mit x = 0,322 und y = 0,366 erzielt. Während die einfache BG-Lösung lediglich eine Farbwiedergabe von Ra = 72 erreicht, gelingt mit der BGG-Lösung eine Farbwiedergabe von Ra = 80. Auch die Rotwiedergabe ist stark verbessert, nämlich von R9 = -22 auf R9 = 10. Das Emissionsspektrum der BGG-Lösung ist in Figur 5 gezeigt.

Ein weiteres bevorzugtes Ausführungsbeispiel einer weißen LED verwendet neben dem InGaN-Chip (blaue Emission bei 450 nm) die Kombination des o.e. Chlorosilikat-Leuchtstoffs (CS:Eu) mit YAG:Ce. Dieses Ausführungsbeispiel zeichnet sich durch ein extrem gleichartiges Temperaturlöschverhalten beider Leuchtstoffe aus, wie in Figur 6 deutlich wird. Das Temperaturlöschverhalten beider Leuchtstoffe ist über das zulässige Einsatzgebiet (bis etwa 100 °C) praktisch gleich und nur geringfügig von der Temperatur abhängig. Andere Granate wie beispielsweise der zu Vergleichszwecken mit untersuchte Mischgranat (Y_{0,33}Gd_{0,63}Ce_{0,04})Al₅O₁₂ zeigen eine deutlich schlechtere Temperaturkonstanz (in Figur 6 ist dieser Mischgranat als (Y,Gd)AG:Ce bezeichnet). Somit ist eine besondere Konstanz des Farborts und weiterer lichttechnischer Daten unter unterschiedlichsten Temperaturbedingungen bei diesem Ausführungsbeispiel, das in hohem Maße Y (oder auch Tb) als SE enthält (mindestens 60 mol-% des SE-Gitterplatzes) gewährleistet. Das Emissionsspektrum dieses Ausführungsbeispiels ist in Figur 7 gezeigt. Es entspricht einer Farbtemperatur von 8000 K und einem Farbort mit den Koordinaten x = 0,294 und y

WO 01/93342 PCT/DE01/01955

-9-

= 0,309. Die Farbwiedergabe ist Ra = 77. Das Mischungsverhältnis der beiden Leuchtstoffe ist 4,6:1.

In Figur 8 ist ein Ausschnitt aus einer Flächenleuchte 20 als Beleuchtungseinheit gezeigt. Sie besteht aus einem gemeinsamen Träger 21, auf den ein quaderförmiges äußeres Gehäuse 22 aufgeklebt ist. Seine Oberseite ist mit einer gemeinsamen Abdeckung 23 versehen. Das quaderförmige Gehäuse besitzt Aussparungen, in denen einzelne Halbleiter-Bauelemente 24 untergebracht sind. Sie sind UV-emittierende Leuchtdioden mit einer Peakemission von 360 nm. Die Umwandlung in weißes Licht erfolgt mittels Konversionsschichten 25, die auf allen der UV-Strahlung zugänglichen Flächen angebracht ist. Dazu zählen die innen liegenden Oberflächen der Seitenwände des Gehäuses, der Abdeckung und des Bodenteils. Die Konversionsschichten 25 bestehen aus drei Leuchtstoffen, die im gelben, grünen und blauen Spektralbereich emittieren unter Benutzung der erfindungsgemäßen Leuchtstoffe.

10

15

20

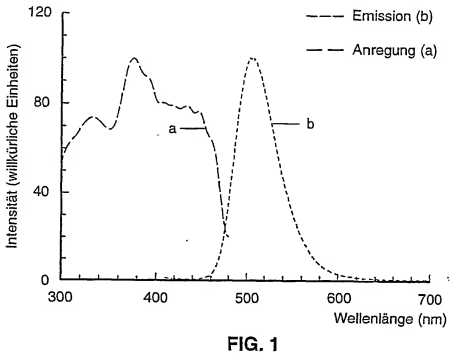
25

Ansprüche

- 1. Weiß emittierende Beleuchtungseinheit mit mindestens einer LED als Lichtquelle, wobei die LED primäre Strahlung im Bereich 300 bis 470 nm emittiert, wobei diese Strahlung teilweise oder vollständig in längerwellige Strahlung konvertiert wird durch Leuchtstoffe, die der primären Strahlung der LED ausgesetzt sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Konversion zumindest unter Zuhilfenahme eines Leuchtstoffs, der grün emittiert und der aus der Klasse der Eu-aktivierten Calcium-Magnesium-Chlorosilikate stammt, und zumindest eines Leuchtstoffs, der gelb emittiert, und der aus der Klasse der Ce-aktivierten Seltenerd-Granate stammt, erfolgt.
- Weiß emittierende Beleuchtungseinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 dass der grün emittierende Leuchtstoff der Summenformel Ca_{8-x-y}Eu_xMn_yMg(SiO₄)₄Cl₂ mit x zwischen x = 0,005 und x = 1,6 und mit y zwischen y = 0 und y = 0,1 gehorcht (jeweils Eckwerte einschließlich).
 - 3. Weiß emittierende Beleuchtungseinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der gelb emittierende Leuchtstoff ein Granat der Seltenen Erden (SE) Y, Gd, Lu, La und/oder Tb ist gemäß Formel SE₃(Al,Ga)₅O₁₂:Ce, insbesondere mit SE = Y und/oder Tb, insbesondere entsprechend der Formel YAG:Ce oder TbAG:Ce.
 - 4. Weiß emittierende Beleuchtungseinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die primär emittierte Strahlung im Wellenlängenbereich 330 bis 370 nm liegt, wobei die primär emittierte Strahlung drei Leuchtstoffen mit Emissionsmaximum im Blauen (430 bis 470 nm), Grünen (490 bis 525 nm) und Gelben (545 bis 590 nm) ausgesetzt wird.
 - Weiß emittierende Beleuchtungseinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die primär emittierte Strahlung im blauen Wellenlängenbereich von 430 bis 470 nm liegt, wobei die primär emittierte blaue Strahlung zwei Leuchtstoffen mit Emissionsmaximum im Gelben (545 nm bis 590 nm) und im Grünen (490 bis 525 nm) entsprechend einem der vorherigen Ansprüche ausgesetzt wird.
 - Weiß emittierende Lumineszenz-Konversions-LED nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als primäre Strahlungsquelle eine kurzwellig emittierende Leuchtdiode, insbesondere auf Basis von Ga(In)N, verwendet wird.

PCT/DE01/01955

- 7. Weiß emittierende Beleuchtungseinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil des Europium zwischen x = 0,1 und x = 1,0 beträgt ohne dass zusätzlich Mn verwendet wird.
- 8. Weiß emittierende Beleuchtungseinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Beleuchtungseinheit eine Lumineszenz-Konversions-LED ist, bei der die Leuchtstoffe direkt oder mittelbar in Kontakt mit dem Chip stehen.
 - 9. Weiß emittierende Beleuchtungseinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Beleuchtungseinheit ein Feld (Array) von LEDs ist.
- Weiß emittierende Beleuchtungseinheit nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
 dass zumindest einer der Leuchtstoffe auf einer vor dem LED-Feld angebrachten optischen Vorrichtung angebracht ist.



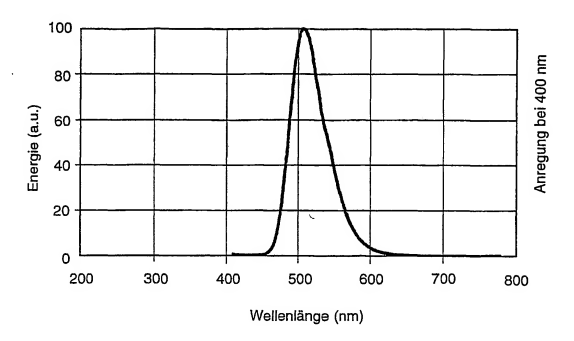


FIG. 2a

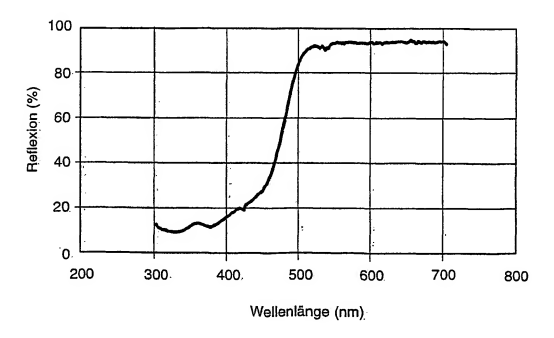


FIG. 2b

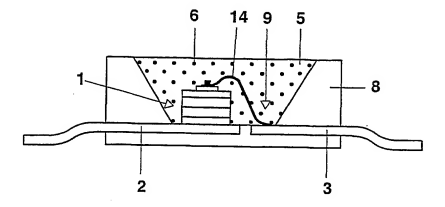
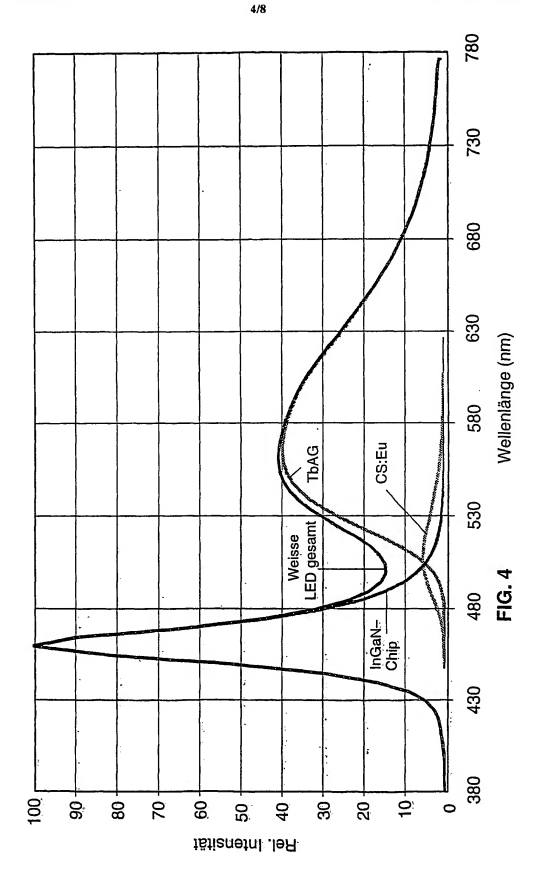
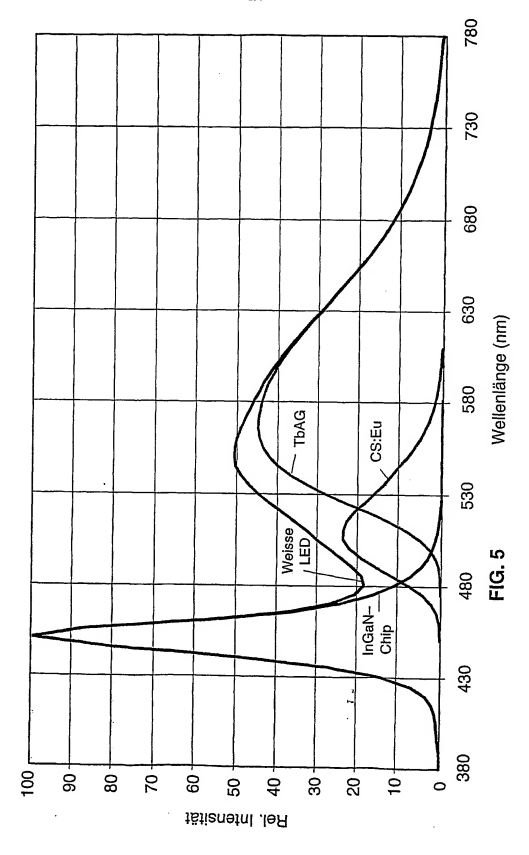


FIG. 3





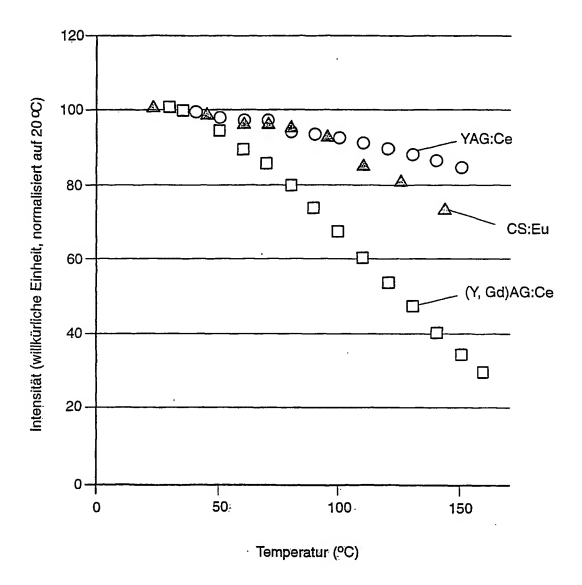
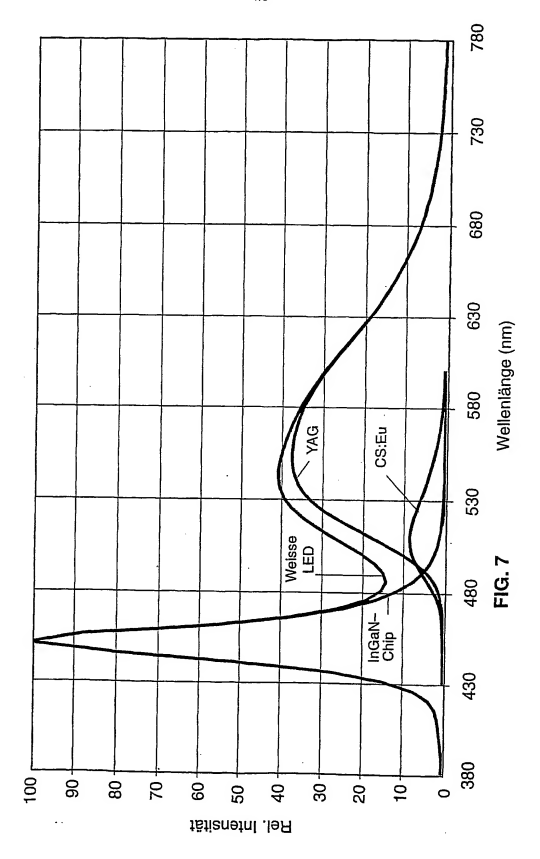


FIG. 6



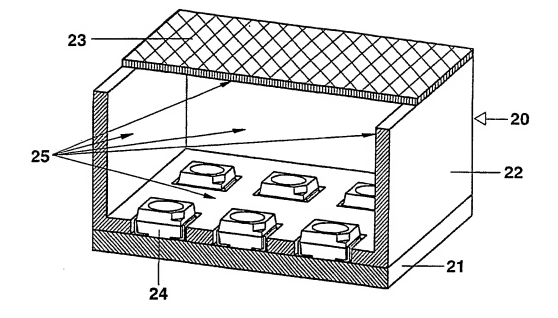


FIG..8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In nal Application No PCT/DE 01/01955

		PCT/DE	01/01955		
A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H01L33/00	<u> </u>			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	cation and IPC			
	SEARCHED				
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $H01L - C09K$	tion symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that				
	ata base consulted during the international search (name of data b ternal, INSPEC, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, search terms	ised)		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to daim No.		
A	XIAO ZHANG ET AL: "LUMINESCENCE PROPERTIES AND ENERGY TRANSFER O DOPED CA8MG(SIO4)4CL2 PHOSPHORS" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL S ELECTROCHEMICAL SOCIETY. MANCHES	OCIETY.	1,2,7		
	HAMPSHIRE, US, vol. 139, no. 2, 1 February 1992 (1992-02-01), pa 622-625, XP000334401 ISSN: 0013-4651 cited in the application page 623, column 1, line 23-35;	ges	·		
A	DE 196 38 667 A (SIEMENS AG) 2 April 1998 (1998-04-02) column 5, line 42 -column 6, line	e 62	1,3,6,8		
		-/			
	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are lis	ed in annex.		
"A" documer	egories of cited documents : at defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	"T" later document published after the or priority date and not in conflict v cited to understand the principle or	ith the application but		
"L" documen	t which may throw doubts on priority claim(s) or	invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
*O" documer other m		"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve and document is combined with one or ments, such combination being ob	e claimed invention inventive step when the more other such docu-		
P document later that	it published prior to the International filing date but in the priority date claimed	in the art. *&" document member of the same pate			
Date of the ac	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report		
	September 2001	02/10/2001			
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer			
	Fax: (+31-70) 340-3016	De Laere, A			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In snet Application No
PCT/DE 01/01955

A WO 98 39805 A (JUESTEL THOMAS; NIKOL HANS (DE); RONDA CEES (DE); PHILIPS PATENTVE) 11 September 1998 (1998-09-11) cited in the application abstract P,A WO 00 57490 A (EUROLIGHT ILLUMINATION TECHNOL; SCHUHMACHER RALF (CH)) 28 September 2000 (2000-09-28) page 3, line 5-12 page 4, line 25 -page 5, line 12	,5,6,
(DE); RONDA CEES (DE); PHILIPS PATENTVE) 11 September 1998 (1998-09-11) cited in the application abstract P,A WO 00 57490 A (EUROLIGHT ILLUMINATION TECHNOL; SCHUHMACHER RALF (CH)) 28 September 2000 (2000-09-28) page 3, line 5-12 page 3, line 32 -page 4, line 10	,5,6,
TECHNOL ;SCHUHMACHER RALF (CH)) 28 September 2000 (2000-09-28) page 3, line 5-12 page 3, line 32 -page 4, line 10	,5,6,)
page 4, The 25 -page 5, The 12	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

tr nal Application No
PCT/DE 01/01955

						01/01955
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE	19638667	Α	02-04-1998	DE	19638667 A1	02-04-1998
				BR	9706787 A	13-04-1999
				BR	9709998 A	10-08-1999
				CN	1228873 A	15-09-1999
				WO	9750132 A1	31-12-1997
				WO	9812757 A1	26-03-1998
				DE	29724284 U1	21-09-2000
				DE	29724382 U1	21-12-2000
				EP	0862794 A1	09-09-1998
				EP	0907969 A1	14-04-1999
			•	JP	2000512806 T	26-09-2000
				JP	11500584 T	12-01-1999
				JP	2000236112 A	29-08-2000
				US	6277301 B1	21-08-2001
				US	6245259 B1	12-06-2001
				US	2001000622 A1	03-05-2001
				US	2001002049 A1	31-05-2001
MO	9839805	Α	11-09-1998	DE	19756360 A1	10-09-1998
				DE	19802046 A1	17-09-1998
				EP	0907970 A1	14-04-1999
				EP	0907971 A1	14-04-1999
				MO	9839805 A1	11-09-1998
				WO	9839806 A1	11-09-1998
				JP JP	2000509912 T	02-08-2000
				US	2000511586 T	05-09-2000
				US	6051925 A	18-04-2000
				<u> </u>	6084250 A	04-07-2000
WO (0057490	Α	28-09-2000	WO	0057490 A1	28-09-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int males Aktenzeichen
PCT/DF 01/01055

PCT/DE 01/01955 a. Klassiftzierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01L33/00 Nach der Internationalen Patentklassifiketion (IPK) oder nach der nationalen Klassifiketion und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO1L CO9K IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchierten Geblete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. Α XIAO ZHANG ET AL: "LUMINESCENCE 1,2,7 PROPERTIES AND ENERGY TRANSFER OF EU2+ DOPED CASMG(SIO4)4CL2 PHOSPHORS" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, ELECTROCHEMICAL SOCIETY. MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE, US, Bd. 139, Nr. 2, 1. Februar 1992 (1992-02-01). Seiten 622-625, XP000334401 ISSN: 0013-4651 in der Anmeldung erwähnt Seite 623, Spalte 1, Zeile 23-35; Abbildung 2 Α DE 196 38 667 A (SIEMENS AG) 1,3,6,8 2. April 1998 (1998-04-02) Spalte 5, Zeile 42 -Spalte 6, Zeile 62 -/-- · X . Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Förtsetzung von Feld C zu entnehmen. Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : T Spätere Veröffentlichung; die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand, der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen . Anmeldedatum veröffentlicht worden ist-"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden. *L¹ Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genammen Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie-Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren enderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedalum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25. September 2001 02/10/2001 Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Fax: (+31-70) 340-3016

Seite 1 von 2

De Laere. A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In males Aktenzelchen
PCT/DE 01/01955

CIE		PCT/DE 01	1/01955
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 98 39805 A (JUESTEL THOMAS; NIKOL HANS (DE); RONDA CEES (DE); PHILIPS PATENTVE) 11. September 1998 (1998-09-11) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		1
P,A	Zusammenfassung WO 00 57490 A (EUROLIGHT ILLUMINATION TECHNOL; SCHUHMACHER RALF (CH)) 28. September 2000 (2000-09-28) Seite 3, Zeile 5-12 Seite 3, Zeile 32 -Seite 4, Zeile 10 Seite 4, Zeile 25 -Seite 5, Zeile 12		1-3,5,6,8-10
			·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intl nales Aktenzeichen
PCT/DE 01/01955

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Mitglied(er) de Veröffentlichung Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung		
DE 19	9638667	Α	02-04-1998	DE	19638667	A1	02-04-1998
				BR	9706787		13-04-1999
				BR	9709998		10-08-1999
				CN	1228873		15-09-1999
				WO	9750132		31-12-1997
				WO	9812757		26-03-1998
				DE	29724284	U1	21-09-2000
				DE	29724382	U1	21-12-2000
				EP	0862794	A1	09-09-1998
				ΕP	0907969		14-04-1999
				JP	2000512806	T	26-09-2000
				JP	11500584		12-01-1999
				JP	2000236112		29-08-2000
				บร	6277301		21-08-2001
				US	6245259		12-06-2001
				US	2001000622		03-05-2001
				US	2001002049	A1	31-05-2001
WO 98	339805	Α	11-09-1998	DE	19756360	A1	10-09-1998
				DE	19802046		17-09-1998
				EP	0907970		14-04-1999
				ΕP	0907971		14-04-1999
				MO	9839805		11-09-1998
				MO	9839806		11-09-1998
				JP	2000509912	-	02-08-2000
				JP	2000511586	T	05-09-2000
				US	6051925		18-04-2000
,				US	6084250	A	04-07-2000
WO 00	57490	Α	28-09-2000	WO	0057490	A1	28-09-2000

THIS PAGE BLANK (USPTO)